# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-123372

(43) Date of publication of application: 27.05.1991

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 01-261724

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

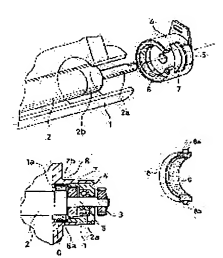
06.10.1989

(72)Inventor: SHIRATORI TATSUYA

## (54) DEVELOPING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To preferably and easily replace a seal by sticking an edge part seal for preventing developer leakage. to a sleeve holder, which is attachable to / detachable from a developing container main body, or a seal holder. CONSTITUTION: As for the edge part seal 6, the sleeve holder 4 is extended into a developing container 1, and a double coated tape 6a is sticked to the inner surface of the holder 4. When the holder 4 is pulled out, the seal can be replaced without pulling out a developing sleeve 2, whereby the replacement can be easily carried out while variance does not arises in sealing performance. In another way, the seal holder 8 is fitted in between the edge part 1a of the container main body 1 and the sleeve holder 4. The cross-section of the holder 8 is U-shaped and the edge part seal 6 is sticked thereto, pawls 8a and 8b are engaged with the container 1 and baffles it. With this constitution, the edge part seal 6 is also easily replaced while the sealing performance is stably maintained.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-123372

Solnt. Cl. 5

の出願 人

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)5月27日

G 03 G 15/08

7029-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

60発明の名称 現像装置

②特 類 平1-261724

20出 題 平1(1989)10月6日

何 発明 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

69代理人 弁理士 倉 橋

1. 発明の名称 現像装置

#### 2.特許請求の範囲

- 1 ) 現像剤担持体を回動可能に設置した現像容器 本体に、前記現像容器本体内に収容された現像剤 の前記現像剤担持体の両端部からの漏れを防止す る端部シールを、前記現像剤担持体の同端部を囲 ひようにして設けた現像装置において、前記現像 容器本体に着脱可能に設けたホルダーに前記端部 シールを貼付することにより、前記端部シールを 前記現像容器本体に設けたことを特徴とする現像
- 2) 前記ホルダーが、前記現像容器本体に替脱可 能に設けられた、前記現像剤狙持体の回動軸を支 持するスリーブホルダーである請求項1記載の現 像装置。
- 3) 前記ホルダーが、前記現像剤容器本体に着脱

可能に設けられた、前記端部シールを貼り付ける 専用のシールホルダーである請求項1記載の現像 装置.

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、複写版やレーザビームブリンタ等の 画像形成装置において使用する現像装置に関し、 特に現像剤担持体の端部からの現像剤の瀬出防止 を行なう端部シールを簡単に交換することを可能 とした現像装置に関する。

#### 従来の技術

援写機やレーザブリンタ等の画像形成装置で は、画像形成装置本体内の現像装置から現像剤の トナーが漏れると、トナーにより帯電器のワイヤー - が汚れたり、トナーの侵入によりベアリング等 の機構部品がロックしてしまう等のトラブルが発 生するので、これを防止するために、厚さ2~ 4 m m のフェルト材を使用して現像装置の端部シ ールを行なっている。

近年、複写機等の画像形成装置は市場への普及率が増加し、年々、高耐久性、高寿命が求められてきている。このような状況において、フェルト材等を用いた現像装置の端部シールでは、画像形成装置本体の寿命ほど耐久性がなく、このため端部シールを定期的に交換することを要している。

サービスマンはユーザー先から現像装置を回収し、現像装置内のトナーを別の容器に移すか廃棄し、現像装置を分解して現像容器に貼付された端部シールを貼り付ける作器をする。

このとき、端部シールに付着したトナーや現像 容器内に残っているトナーが端部シールの貼付したりすると、シールの接着力が減少したりまると、シールの接着力が減少に清ける。 し、端部シールの貼付け面はアルコールでは保い りする必要がある。また端部シールの貼付に貼 りけて、現像スリーブと接触するシール表面に り付けて、現像スリーブと接触するシールなければな

ギア3を外し、スリーブホルダー4を外し、回転 軸2aから突き当てコロ7を外して、現像容器本体1内から現像スリーブ2を取り出すことが必要 である。

このとき、現像スリーブ2の周面にはスリーブ2の周面にはスリーブ2の周面にはスリーブ2を下ナーが多量に付替出する。この付着したおかの一次の一方のでは、一次ででは、一次ででは、一次ででは、一次では、一次の表面に付替してしまう。

従って、このような作業状況において、端部シール6を現像容器本体1の内面に添わせて、ヨリ、シワ等が無いように貼り付けることは熟練を要し、限られた時間内に端部シール6を交換しなければならないサービスマンには、着しく困難な作業と言わざるをえない。

らない。

しかし、このような作業は熟練を要し、サービスマンの全部が端部シールの貼付けを確実に行な うことができるとはいい難い。

第5 図に、本発明が対象とする現像装置の斜視 図を、第6 図に、第5 図の現像装置の駆動ギヤ側 の断面図を示す。

第6図に示すように、現像容器本体1に設けられたスリーブホルダー4にベアリング5が係止され、ベアリング5に回転可能に支持させた現像のリーブ2の回転軸2。上には、容器本体1内の位置に突当てコロ7が回転可能に係止され、スリーブ2を外部の位置にスリーブ2を外部のの駆動力によって駆動させる駆動ギア3が固定回れている。現像スリーブ2の端部周面2bの周囲には端部シール6が設けられ、この熔部シール6は容器本体1に両面テーブ6a等によって直接貼り付けられている。

#### 発明が解決しようとする課題

従って、上記の端部シール6を交換するには、

本発明の目的は、上述の現状に鑑み、現像容器本体内に収容した現像剤の現像剤担持体端部からの剤れを防止する端部シールの交換を、サービスマンが簡単且つシール性能にバラ付きを生じることなく良好に行なうことができる現像装置を提供することである。

#### 課題を解決するための手段

よれば、前記ホルダーが、前記現像剤容器本体に 種股可能に設けられた、前記端部シールを貼り付 ける専用のシールホルダーとされる。

#### 実 施 例

以下、本発明の実施例について詳述する。

第1図は、本発明の一実施例の現像装置における駆動ギヤ側を示す断面図、第2図は、第1図の現像装置のスリーブホルダーを引き出したところを示す料視図である。

第3回は、本発明の他の実施例の現像装置における駆動ギャ劇を示す断面図、第4回は、第3回の現像装置に設けられたシールホルダーを示す斜視図である。

第1~2図を参照して説明した現像装置では、 スリーブホルダー4を現像容器本体1の内方に延 する端部シール6が設けられている。

本実施例によれば、上記域部シール 6 は、スリーブホルダー 4 を現像容器本体 1 の内方に延出させることによって、スリーブホルダー 4 の内面に両面テーブ 6 a 等により貼り付けられている。端部シール 6 は、第2図に示すように、スリーブホルダー 4 の内面に添わせたホルダー 4 の切欠開口部 4 a の箇所を除くず、のものだけでなく、ホルダー 4 の内面と嵌合する切欠開口部 4 a の箇所をな環状のものであってもよい。

以上は、現像装置の駆動ギヤ側であるが、現像 装置の反対側にも同様にして、端部シール 6 と同様な端部シールが設けられる。

本実施例の現像装置によれば、駆動ギヤ3を外し、矢印方向にスリーブホルダー4を引き出せば、蟷部シール6を現像容器本体1外に取り出せ、現像スリーブ2を容器本体1内から引き出さずに、端部シール6を取り替えることができる。このため、従来のように、スリーブ2の引き出しの際にスリーブ2の両端部から飛散したトナーが

出させることによって、スリーブホルダー4を利用してその内面に端部シール 6 を貼り付けたが、本実施例の現像装置では、専用のシールホルダーを設けてその内面に端部シール 6 を貼り付けるようにしたことが特徴である。本実施例の現像装置のその他の構成は、第1~2回に示した現像装置と基本的に同じで、第3~4回において第1~2回に付した符号と同一の符号は同一の部材を示す。

# 特問平3-123372(4)

けられ、爪8a、8bが容器本体1に係合して、 ホルダー8の現像スリーブ2の回転方向への回り 止めをするようになっている。 ホルダー8のスリ - ブ2の回転軸B方向への移動は、容器本体1の 級郎 1 a とスリーブホルダー 4 とによって阻止さ

以上は、現像装置の駆動ギヤ側であるが、現像 装置の反対側にも同様にして、端部シール6と同 様な端部シールが設けられる。

上記のような専用のシールホルダー8を設け て、ホルダー8に端部シール6を貼り付ける方法 によっても、駆動ギャ3を外し、矢印方向にスリ - ブホルダー4を引き出し、次いでシールホルダ - 8を引き出すことにより、端部シール6を現像 容器本体!外に取り出せ、現像スリーブ2を容器 本体1内から引き出さずに、端部シール6を取り 替えることができる。従って、先の実施例のとき と同様に、熟練を要しないでも限られた時間内 に、サービスマンが端部シール6をシールホルダ

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の現像装置の一実施例におけ る駆動ギヤ側を示す断面図である。

第2回は、第1回の現像装置のスリーブホルダ - を引き出したところを示す斜視図である。

第3回は、本発明の現像装置の他の実施例にお ける駆動ギャ側を示す断面図である。

第4回は、第3回の現像装置に設けられたシ - ルホルダーを示す斜視図である。

第5図は、本発明が対象とする現像装置の斜視 図である。

第6図は、第5図の現像装置の駆動ギヤ側を示 す断面図である。

1:現像容器本体

2:現像スリーブ

2 b: スリープ端部周面

2 a:回転軸

4:スリーブホルダー

に容易に貼り付けることことができ、端郎シール 6 を簡単且つシール性能にバラ付きを生じること なく良好に交換することができる。

また端郎シール6をシールホルダー8に貼付し・ た仕方でサービスパーツとして市場に供給して、 端部シール6をシールホルダー8ごと交換するよ うにしてやれば、サービスマンによる始郎シール 6 の貼り付けの管理を要することなく、端部シ - ル 6 の シー ル 性 能 を 安 定 し て 良 好 に 発 揮 さ せ る ことができる。

#### 発明の効果

以上説明したように、本発明の現像装置では、 現像容器本体内に収容された現像剤の現像剤担持 体の端部からの漏れを防止する端部シールを、現 像容器本体に着脱可能に設けたスリーブホルダ - あるいは専用のシールホルダーに貼り付けるこ とにより、端部シールを現像容器本体に設けてい るので、端部シールの交換を熟練を要しないで も、サービスマンが簡単且つシール性能にバラ付 - 8の内面に添わせて、ヨリ、シワ等が無いよう きを生じることなく良好に行なうことができる。

6:端部シール

6 a: 両面テープ

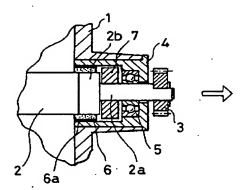
8:シールホルダー

代理人 弁 理 士

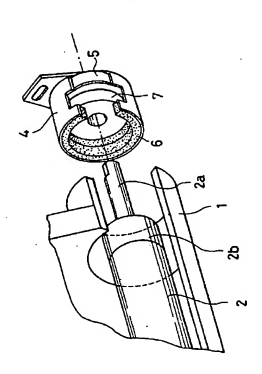


# 特開平3-123372 (5)

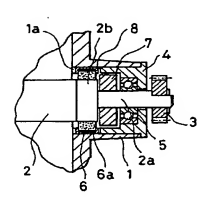
第 1 図

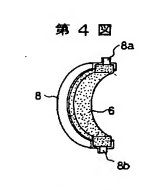


第2図

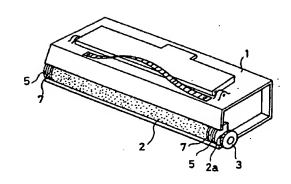


金 ス 図





第5図



# 特開平3-123372(6)



